

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 25 lutego 2022 r.

RNDIM/...521/5...../2022

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **23 marca 2022 r. (środa) o godz. 12⁰⁰** w sali T105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. ADAMA ANTCZAKA

Pt.: **Optymalizacja położenia samolotów podczas lotu w formacji**

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna

Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Krzysztof Sibilski - Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr inż. Maciej Lasek

Recenzenci: dr hab. inż. Andrzej Majka, prof. PRz. - Politechnika Rzeszowska
prof. dr hab. inż. Mirosław Nowakowski - Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Uprzejmie informuję, że w związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 **obrona odbędzie się w trybie zdalnym**, w formie wideokonferencji. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: obrony.doktorskie@meil.pw.edu.pl do dnia **22 marca 2022 r. do godz. 12:00**.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej www.meil.pw.edu.pl zakładce ogłoszenia - stopnie i tytuły naukowe <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotecę Główną Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok. 70, godz. otwarcia pn - pt 9.00 - 15.00.

UWAGA: W związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualnie wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22/ 234 51 13) na dzień przed planowaną wizytą.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MECHANICZNA

prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika
Warszawska**

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
tel.: 48 22 23 84 20